RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Déférence du dessier du dépendent eu	γ			
Référence du dossier du déposant ou du mandataire MJPbv644/68	POUR SUITE A DONNER	voir la notification de transr (formulaire PCT/ISA/220) e	nission du rapport t, le cas échéant, l	de recherche internationale e point 5 ci–après
Demande internationale n°		national <i>(jour/mois/année)</i>	(Date de priorité ((jour/mois/année)	la plus ancienne)
PCT/FR 03/02309	22/	07/2003	24	1/07/2002
Déposant CENTRE NATIONAL DE LA RECH	HERCHE SCIENT	IFIQUE(CNRS)		
Le présent rapport de recherche internation déposant conformément à l'article 18. Une	onale, établi par l'adm e copie en est transm	inistration chargée de la re ise au Bureau international	cherche internation	nale, est transmis au
Ce rapport de recherche internationale co X Il est aussi accompagné c	_	feuilles. e document relatif à l'état de	e la technique qui y	v est cité.
Base du rapport a. En ce qui concerne la langue, la rangue dans laquelle elle a été dé	recherche internationa posée, sauf indication	ale a été effectuée sur la ba n contraire donnée sous le r	se de la demande nême point.	internationale dans la
la recherche internationale	e a été effectuée sur l	a base d'une traduction de	la demande intern	ationale remise à l'administration
b. En ce qui concerne les séquence la recherche internationale a été e X contenu dans la demande X déposée avec la demande	internationale, sous t	du listage des séquences : forme écrite.		de internationale (le cas échéant)
remis ultérieurement à l'ac		forme déchiffrable par ordir	nateur.	
		me echte. me déchiffrable par ordinat		
	elle le listage des ség	uences présenté par écrit e		nent ne vas pas au-delà de la
	elle les informations e	enreaistrées sous forme dér	chiffrable par ordina	ateur sont identiques à celles
2. Il a été estimé que certai	nes revendications	ne pouvaient pas faire l'o	bjet d'une recher	che (voir le cadre I).
3. Il y a absence d'unité de	l'invention (voir le ca	adre II).		
4. En ce qui concerne le titre,				
X le texte est approuvé tel qu	u'il a été remis par le e	déposant.		•
Le texte a été établi par l'a	idministration et a la t	eneur suivante:		
5. En ce qui concerne l'abrégé,				
x le texte est approuvé tel qu	u'il a été remis par le d	déposant		
le texte (reproduit dans le c présenter des observations de recherche internationale	s a radministration da	par l'administration conform ins un délai d'un mois à cor	ément à la règle 3 npter de la date d'e	8.2b). Le déposant peut expédition du présent rapport
6. La figure des dessins à publier avec l'	е.			
suggérée par le déposant.	-		<u> </u>	Aucune des figures
parce que le déposant n'a	pas suggéré de figure	€.	التنا	n'est à publier.
parce que cette figure cara	actérise mieux l'invent	ion.		

HAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No		
PC	03/02309	

		10
A. CLASSE CIB 7	C12N15/86 C07K14/705	
Selon la cla	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi	ication nationale et la CIB
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	·
CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles C12N C07K	, and the second
		ù ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche
1	ternal, WPI Data, PAJ, SCISEARCH, CH	(nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EM ABS Data, EMBASE, BIOSIS, MEDLINE
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents no. des revendications visées
A	GAT U ET AL: "OLFACTORY RECEPTOR EXPRESSION, CHARACTERIZATION AND PURIFICATION" EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY, DE, vol. 225, no. 3, 1994, pages 1157-XP002926155 ISSN: 0014-2956 page 1158, colonne de droite, derralinéa -page 1159, colonne de gaudalinéa 1; figure 2	PARTIAL BERLIN, -1168, nier
χ Voir I	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
 Catégories spéciales de documents cités: 'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent 'E' document antérieur, mais públié à ta date de dépôt international ou après cette date 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) 'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens 'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée 'S' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément lorsquée inventive par rapport au document; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme mouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme mouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive pour documen		
	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
	D décembre 2003 sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	07/01/2004 Fonctionnaire autorisé
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31–70) 340–3016	Steffen, P

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (juillet 1992)

2

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

•	RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE	
		PC R 03/02309
C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES SOMME PERTINENTS	
atégorie °	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pe	no. des revendications visées
A .	RAMING K ET AL: "CLONING AND EXPRESSION OF ODORANT RECEPTORS" NATURE, MACMILLAN JOURNALS LTD. LONDON, GB, vol. 361, 28 janvier 1993 (1993-01-28),	1-15
	pages 353-356, XP002029937 ISSN: 0028-0836 cité dans la demande *figure 3, légende*	
•	BREER H ET AL: "Expression and functional analysis of olfactory receptors." ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES, vol. 855, 30 novembre 1998 (1998-11-30),	1-15
	pages 175-181, XP009006842 International Symposium; San Diego, California, USA; July 7-12, 1997, Nov. 30, 1998 New York Academy of Sciences 2 East 63rd Street, New York, New York 10021, USA ISBN: 1-57331-139-1 cité dans la demande page 176, alinéa 2; figure 1	
	GRUENEWALD SYLVIA ET AL: "Glycosylation, palmitoylation, and localization of the human D-2S receptor in baculovirus-infected insect cells." BIOCHEMISTRY, vol. 35, no. 48, 1996, pages 15149-15161, XP002234106 ISSN: 0006-2960 page 15150, colonne de droite, alinéa 3-page 1515, colonne de gauche, alinéa 1; figure 1	1-15
	GRUENEWALD SYLVIA ET AL: "In vivo reconstitution of dopamine D-2S receptor-mediated G protein activation in baculovirus-infected insect cells: Preferred coupling to G-i1 versus G-i2." BIOCHEMISTRY, vol. 35, no. 48, 1996, pages 15162-15173, XP002234107 ISSN: 0006-2960 page 15163	1-15

2

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Int	ernationale No
PO	03/02309

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie	Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
A	MIN M K ET AL: "Transcriptional analyses of baculovirus polyhedrin and foreign gene expression relative to baculovirus p10 mRNA levels." THE JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY. ENGLAND OCT 1991, vol. 72 (Pt 10), octobre 1991 (1991-10), pages 2551-2556, XP009006988 ISSN: 0022-1317 le document en entier	1-15
A	GRISSHAMMER R ET AL: "Overexpression of integral membrane proteins for structural studies." QUARTERLY REVIEWS OF BIOPHYSICS. ENGLAND AUG 1995, vol. 28, no. 3, août 1995 (1995-08), pages 315-422, XP009006949 ISSN: 0033-5835 page 354, alinéa 3 -page 372, alinéa 1	1-15
P,A	MASSOTTE DOMINIQUE: "G protein-coupled receptor overexpression with the baculovirus-insect cell system: a tool for structural and functional studies." BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA. NETHERLANDS 17 FEB 2003, vol. 1610, no. 1, 17 février 2003 (2003-02-17), pages 77-89, XP001146155 ISSN: 0006-3002 page 79 -page 81; tableau 1	1-15